

Pirkimo sąlygų 2 priedas



UAB Gorent Baltic

Uždaroji akcinė bendrovė „GoRent Baltic“, Motorų g. 4, LT-02190 Vilnius, tel.: +370 650 75488,
Įmonės kodas 305348896, PVM mokėtojo kodas LT100013637819El. paštas: tomas@gorent.lt

UAB "Nemenčinės komunalininkas

PASIŪLYMAS

DĖL NAUDOTO ŠIUOKSLIAVEŽIO PIRKIMO

2024-05-31 Nr.00126

Vilnius

Tiekėjo pavadinimas, juridinio asmens kodas <i>/Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i>	UAB „GoRent Baltic“
Tiekėjo adresas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/</i>	UAB „GoRent Baltic“ Motorų g. 4, Vilnius, Lietuvos Respublika
Atsakingo asmens vardas, pavardė	Tomas Levulis
Telefono numeris	+370 650 75 488
Fakso numeris	+370 550 75 427
El. pašto adresas	tomas@gorent.lt

Pasirašydamas šį pasiūlymą, tvirtinu, kad:

- 1) pasiūlymo dokumentuose pateikti duomenys yra tikri;
- 2) siūlomas pirkimo objektas visiškai atitinka supaprastinto atviro konkurso sąlygų**
- 1 Priede „Techninė specifikacija“ nustatytus reikalavimus;**
- 3) šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo dokumentų sąlygomis.

Sutarčiai taikomas fiksuotos kainos apskaičiavimo būdas, nustatytas ir taikomas vadovaujantis kainodaros taisyklių nustatymo metodika, patvirtinta Viešųjų pirkimų tarnybos direktorius 2017 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. IS-95 „dėl kainodaros taisyklių nustatymo metodikos patvirtinimo“, kai tiekėjas rengdamas pasiūlymą turi realias galimybes numatyti ir

jvertinti sutarties vykdymo išlaidas.

Siūlomas pirkimo objektas:

- **Šiuksliavežis automobilis** atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jo savybės yra tokios:

Reikalavimų pavadinimas	Reikalaujamos charakteristikos	Atsakymas TAIP/NE (parašoma tiksli reikšmė)
I. BENDRI REIKALAVIMAI		
1.1. Paskirtis	N3 kategorijos specialios paskirties automobilis – pritaikytas šiukslių atliekų surinkimui.	TAIP
1.2. Pagaminimo metai, rida	Automobilis ir įranga turi būti pagaminti ne anksčiau kaip 2020 m. Rida – ne didesnė kaip 50 000 km, įrangos PTO ne daugiau kaip 1500.	TAIP, pagaminta 2020 m. rida ~49.000km PTO ~ 1500
1.3. Konstrukcija	Atitinkanti gamyklos gamintojos techninės sąlygas ir komplektaciją, pritaikyta eksplotuoti šiaurės Europos šalių sąlygomis, darbui ne mažesniam aplinkos temperatūros diapazonui nei -25° C iki +40° C, atitinkanti saugos darbe ir eismo saugumo reikalavimus.	TAIP
1.4. Reikalavimai antstatui	Antstatas turi būti serijinės gamybos (ne vienetinis gaminys).	TAIP
1.5. Garantija automobiliui ir antstatui	Ne trumpesnė kaip 180 dienų arba 10 000 km (kas pirma sueina) garantija visai važiuoklei ir antstatui.	TAIP
1.6. Registracija	Transporto priemonė turi būti registruota VĮ „Regitra“ Perkančiosios organizacijos vardu kaip specialios paskirties, kodu: N3 BASM	TAIP
1.7. Įrangos servisas	Lietuvoje privalo būti įgaliotas šiuksliavežio antstato servisas, kuris turėtų reikalingą įrangą ir apmokyta personalą, galintį atliglioti kvalifikuotus garantinius ir po garantinius techninius aptarnavimus bei remonto darbus (nurodyti serviso pavadinimą ir adresą)	TAIP, UAB Alwark, Kirtimų 47b, Vilnius
1.8. Automobilio servisas	Lietuvoje privalo būti įgaliotas servisas, kuris turėtų reikalingą įrangą ir apmokyta personalą, galintį atliglioti kvalifikuotus garantinius ir po garantinius techninius aptarnavimus bei	TAIP, UAB Scania Lietuva

	remonto darbus (nurodyti serviso pavadinimą ir adresą)	Len tvario g. 14B, LT- 02300 Vilnius
1.9. Automobilio ir įrangos naudojimo ir priežiūros instrukcijos	Tiekėjas lietuvių kalba pateikia šias naudojimo ir priežiūros instrukcijas ir (ar) kitus dokumentus automobilio pristatymo metu: 1. Automobilio ir įrangos naudojimo ir priežiūros. 2. Aptarnavimo (techninės priežiūros) aprašas (instrukcija) lietuvių kalba. 3. Darbų saugos instrukcija.	TAIP
1.10. Papildomi reikalavimai	Turi būti vaistinėlė, avarinis trikampio ženklas, gesintuvas, domkratas 12 t, šiukslių semtuvas ir šepetys su laikikliu, įrankių dėžė.	TAIP
II AUTOMOBILIS:		
1.11. Variklis	Dyzelinis, ne mažiau kaip 240 AG, su išmetamųjų duju recirkuliacijos sistema (EGR).	TAIP
1.12. Pavarų dėžė	Automatinė, su elektriniu TELMA létintuvu	TAIP
1.13. Kuro bakas	Plieninis, rakinamas bako dangtelis.	TAIP
1.14. Važiuoklė	• Techniskai didžiausia TP masė (bendra) ne mažesnė nei 18000 kg. Ašių formulė 4x2, atstumas tarp ašių ne daugiau 4400 mm.	TAIP, masė 18000 kg atstumas tarp ašių 4350 mm.
1.15. Kabina	Kabina – dieninė, ne mažiau trijų sėdimų vietų (įskaitant vairuotoją). Vairo padėtis kairėje pusėje.	TAIP
1.16. Žibintai	Priekiniai žibintai su LED dienos šviesomis, galiniai žibintai apatinėje ir viršutinėje antstato dalyje.	TAIP
1.17. Saugumo paketas	1. Plieno ir plastiko komponento bamperis. 2. Priekinė apsauga nuo palindimo. 3. Šoninės apsaugos. 4. Dvi ratų atsparos (avarinės trinkelės). 5. Priekinės ašies ratų varžtų apsauga. 6. Imobilaizeris ir vairo užraktas. 7. Ispėjantis atbulinės eigos signalas. 8. Švyturėliai 9. Linijų palaikymo sistema (LDWS) 10. Automatinis avarinis stabdymas su radaru (AEB)	TAIP
1.18. Žiemos paketas	Aušinimo skystis, tinkantis iki -25 °C.	TAIP

	Akumulatoriai ne mažiau 130 Ah, generatorius ne mažiau 95 A, kuro šildymo sistema, kuro filtro šildymas su vandens separatoriumi, oro sausintuvas.	
1.19. Vairuotojo paketas	<p>1. Borto kompiuteris.</p> <p>2. Vairuotojo sėdynė, odinė, ant oro pagalvių, reguliuojama ne mažiau kaip trimis kryptimis.</p> <p>3. Vairuotojo skaitymo žibintas.</p> <p>4. Vairuotojo ir keleivio laiptelių apšvietimas.</p> <p>5. Centrinis durų užraktas valdomas su rakteliu.</p> <p>6. Šaligatvio veidrodis dešinėje pusėje.</p> <p>7. Galinio vaizdo veidrodžiai šildomi.</p> <p>8. Garso sistema su CD/FM grotuvu ir BT laisvų rankų telefono įranga.</p> <p>9. Oro kondicionierius.</p> <p>10. Originali integruota multimedija su nemažesniu kaip 7" spalvotu ekranu.</p> <p>11. Lietaus jutiklis</p> <p>a) 12. Hidraulika kabinos pakėlimui turi būti pritaikyta darbui prie žemesnės nei -25° C temperatūros.</p>	TAIP
1.20. Skaitmeninis tachografas	Turi būti sertifikuotas, su preke pateikiamas sertifikatas.	TAIP
1.21. Greičio ribotuvas	Turi būti sertifikuotas, su preke pateikiamas sertifikatas.	TAIP
III. ANSTATAS		
3.1.Tipas	Galinio vertimo, skirtas mišrių komunalinių atliekų ir antrinių žaliaivų surinkimui,	TAIP
3.2.Atriekų bunkerio talpa	Ne mažesnė kaip 17 m ³ . Ji suprantama kaip erdvė, kurioje presuojamos atliekos. I atliekų bunkerio talpą neįskaičiuojamas antstato gale sumontuotos papildomos talpos, į kurią išverčiami konteineriai, tūris.	TAIP, 18 m ³
3.3.Suspaudimo mechanizmas	Suspaudimas ne mažiau kaip 5:1. Suspaudimo mechanizmas linijinis-plyta su lanksčia apatinė dalimi, pagaminta iš atsparaus dilimui, ne mažesnės kokybės kaip HARDOX400 arba lygiaverčio plieno.	TAIP, 6:1
3.4.Atriekų talpos	Atliekų talpos šoninės sienos, lubos ir grindys, o taip pat ir atliekų išštumimo plokštė turi būti ovalo formos. Atliekų bunkerio šoninės sienos vientisos medžiagos, kad sujungimuose nebūtų stačių kampų ir kuo mažiau virinimo siūlių.	TAIP
3.5.Konteinerių išvertimo, atliekų surinkimo talpa	Ne mažiau kaip 1 m ³ .	TAIP, 2 m ³

3.6.Konteinerio kėlimas	Turi būti sumontuotas konteinerių pakėlimo mechanizmas, tinkamas konteineriams nuo 120 iki 1100 litrų talpos. (Viens universalus pakėlimo mechanizmas visų tipų konteineriams, atitinkantiems EN 840-1/2/3 ir DIN standarto reikalavimus). 1100 litrų konteineris pagal EN 840-3 kraunamas su specialiomis paėmimo svirtimis. Turi būti konteinerių atidarymo mechanizmas.	TAIP
3.7.Presavimo valdymo ciklai	<ul style="list-style-type: none"> • Pastovus besitęsiantis; • vienkartinis; • rankinis kiekvienos operacijos atskiras valdymas; • pusiau automatinis; saugiai avarinio iškrovimo sistema.	TAIP
3.8.Valdymo pultai	Keleivio puseje- konteinerio keltuvo, presavimo, darbo ciklo valdymo mygtukai, darbo šviesų ijjungimas ir avarinio stabdymo mygtukas. Vairuotojo puseje ant įrangos – atliekų išvertimo ir galinio bunkerio uždarymo mygtukai, avarinio stabdymo mygtukai, ne mažiau kaip 2 vnt. Kabinoje – atliekų išvertimas, galinio bunkerio išvalymas ir uždarymas, avarinio stabdymo mygtukas.	TAIP
3.9.Suspaudimo plyta	Suspaudimo plytos cilindrai – išorinėje dalyje, apsaugoti nuo kontakto su atliekomis.	TAIP
3.10. Konteinerių išvertimo ir presavimo valdymas.	Valdymas keleivio puseje. Konteinerių iki 240 l talpos darbo ciklas (paėmimas, pakėlimas ir nuleidimas) ne ilgesnis kaip 12 sekundžių, 1100 l talpos konteinerių darbo ciklas (paėmimas, pakėlimas ir nuleidimas) ne ilgesnis kaip 15 sekundžių.	TAIP
3.11. Konteinerių kėlimo mechanizmo galia	Konteinerių kėlimo mechanizmo galia – ne mažesnė kaip 500 kg.	TAIP
3.12. Konteinerių kėlimo mechanizmo apsauga	Esant nuleistam konteinerių kėlimo mechanizmui, sistema signalizuoją vairuotojui apie nuleistą kėlimo mechanizmą.	TAIP
3.13. Skysčių drenavimas	Turi būti stacionarūs čiaupai, ne mažiau kaip vienas skysčių drenavimui: iš atliekų bunkerio, arba iš atliekų surinkimo talpos.	TAIP
3.14. Atliekų talpos išvalymas	a) Turi būti automatinis, ne mažiau kaip 2 kartus atliekų talpos išvalymas pakėlus bunkerį atliekų iškrovimui.	TAIP
3.15. Darbinė zona	Turi būti darbinės zonas (galinio vaizdo)	TAIP

	kamera su spalvotu monitoriumi vairuotojo kabinoje.	
3.16. Švyturėliai	Turi būti ne mažiau kaip du LED tipo oranžiniai švyturėliai: du galinėje šiuksliavežės antstato dalyje.	TAIP
3.17. Laipteliai	Du laipteliai galinėje dalyje aptarnaujantiems darbuotojams ir automobilio greičio apribojimo funkcijos iki 30 km/h., atitinkantys EN1501-1 standartus.	TAIP
3.18. Galinis atidaromas bortas	Galinis atidaromas bortas su saugumo blokavimo sistema skirtas negabaritinių atliekų krovimui.	TAIP
3.19. Variklio apsukų valdymas	Automatinis variklio apsukų valdymas priklausomai nuo galios poreikio hidraulinėje sistemoje.	TAIP
3.20. Tepimo sistema	Turi būti centrinė tepimo sistema, skirta atliekų bunkerio ir konteinerių keltuvu tepimui.	TAIP
IV. Aplinkos apsaugos kriterijai		
4.1. Transporto priemonė turi atitikti išmetamų teršalų standartą, ne mažesnį kaip EURO 6.		TAIP, Euro 6

- Tiekėjo siūlomų prekių techninių parametrų ar rodiklių reikšmės (nepakanka nurodyti vien „atitinka“).

3. PASIŪLYMO KAINA

Eil. Nr.	Pirkimo objektas	Kaina* Eur be PVM	Kainos* PVM Eur	Kaina* Eur su PVM
1	2	3	4	5
1.	Naudotas šiuksliavežys	119500,00	25095,00	144595,00
BENDRA PASIŪLYMO KAINA* (šiuksliavežio su PVM) Eur:				
144595,00 EUR, vienas šimtas keturiadasdešimt keturi tūkstančiai penki šimtai devyniasdešimt penki eurai				
(bendrą pasiūlymo kainą nurodyti skaičiais ir žodžiais)				

Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.

I šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai.

Siūloma prekė visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

Teikdami šį pasiūlymą, mes patvirtiname, kad į mūsų siūlomą kainą įskaičiuotos visos išlaidos ir visi mokesčiai, ir kad mes prisiimame riziką už visas išlaidas, kurias teikdami pasiūlymą ir laikydamiesi pirkimo dokumentuose nustatyti reikalavimų, privalėjome įskaičiuoti į pasiūlymo kainą.

Taip pat mes patvirtiname, kad visa pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga, atitinka tikrovę ir apima viską, ko reikia visiškam ir tinkama sutarties įvykdymui.

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai (pasirašydamas pasiūlymą ar kiekvieną dokumentą saugiu elektroniniu parašu patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos yra tikros:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.		

Pirkimo sutarčiai vykdyti ketiname pasitelkti šiuos subteikėjus:

Eil. Nr.	Subteikėjo pavadinimas	Įmonės kodas	Adresas	Subteikėjui ketinami pavesti darbai	Darbų apimtis proc.

Konfidenciali informacija

Pasiūlyme yra ši konfidenciali informacija:

Eil. Nr.	Dokumentas ar duomenys, kurie yra konfidencialūs
1.	
2.	

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatytu pirkimo dokumentuose.

Direktorius Tomas Levulis

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)

